

Förvaltningsberättelse för 2012 för Älvsborgsvind AB(publ)

(Siffrorna inom parentes avser år 2011.)

Verksamhet

Bolagets syfte är att bedriva elproduktion med vindkraft samt att etablera nya vindkraftverk.

Produktion

Den genomsnittliga vindenergin i landet var 103 % av normalår (117). Victoria producerade 1008 MWh (1411), Rune 1186 MWh (1326) och Artur 1216 MWh (1344). Vår 25 % del av Söderbodane 1 producerade 356 MWh (367), Söderbodane 3 gav 4846 MWh (5055) och vår andel på Näsudden (NVA) gav 2900 MWh (1033). Vår sammanlagda produktion blev därmed 11 512 MWh (11 123). Viktorias onormalt låga produktion beror på ett 1,5 mån långt driftavbrott p g a växellådshaveri.

I Söderbodane finns ytterligare ett E82 verk, Söderbodane 2, som ägs av markägaren. Vi äger verken var för sig, men vi delar på alla inkomster och utgifter. P g a Vattenfalls höga tariffer för överföring av producerad el över 1500 kW, har vi reducerat verk nr 3 till 1500 kW fr o m 1 april 2012. Därigenom har vi avstått från c:a 200 MWh, men vi har sluppit tariffavgiften för alla de 4846 MWh som verket producerade. Utvärderingen visar att vi gjort en nettovinst på c:a 180 000 kr genom effektreduceringen, varav 90 000 kr tillfallit oss. P g a det positiva utfallet av detta experiment, har även verk nr 2 effektreducerats fr o m 1 jan 2013.

Extraordinär kostnad

Viktoria drabbades av växellådshaveri i somras. Reparationen kostade 530 000 kr. Dessutom förlorade vi 1,5 mån produktion. Skadan var tyvärr inte ersättningsbar. Hela skadebeloppet kostnadsförs år 2012.

Marknad, avtal och priser

Vi säljer vår produktion av miljövänlig elenergi, elcertifikat och ursprungsgarantier på den svenska marknaden.

2012 hade vi - liksom tidigare - avtal med Alingsås Energi för alla våra verk. Eftersom elpriset var lågt, när det var dags att teckna avtal för 2012, valde vi rörligt pris. Tyvärr sjönk det ytterligare under året, så utfallet blev bara 32 öre/kWh (43).

Elcertifikaten sålde vi till fast pris, drygt 26 öre/kWh (25). Därutöver har vi haft c:a 3 öre/kWh för nätnyttan och ursprungsgarantierna. Totalt blev det c:a 61 öre/kWh.

Aktieinnehav

Vi äger 1000 aktier i Eolusvind AB, vilket utgör 0,004 % av bolaget. Vi är även delägare i Österlenvind AB, där vi äger 320 aktier motsvarande 8 % av det bolaget.

Hemsida på internet

Hemsidan som vi byggde upp år 2010 fyller en viktig funktion som informationskanal mellan bolaget och våra aktieägare samt aktiemarknaden. Adressen är www.alsborgsvind.se. Där finns mycket information om vårt bolag och sajten uppdateras ofta, så att den ska vara ständigt aktuell.

Avstämningsbolag

Sedan 1 dec 2009 är vi ett avstämningsbolag. Det innebär att aktierna är registrerade hos Euroclear, som för aktieboken elektroniskt och ansvarar för den.

Handel med aktierna

Sedan 19 maj 2010 är vår aktie noterad på Alternativa Aktiemarknaden, som är en offentlig handelsplats. En handelspost är 100 aktier. Kursen vid årets slut var 47 kr (51).

Ekonomisk utveckling

År 2012 kännetecknas av kraftig resultatförsämring för hela vindkraftbranschen. Vi tillhör dock de bolag, som ändå kan presentera vinst i verksamheten. Soliditeten har ökat något, från 48% till 51%. Det bokförda substansvärdet sjönk marginellt, från 52,80 kr /aktie till 52,04. Avkastningen på eget kapital minskade kraftigt, från 11,5% till 1,7%, medan avkastningen på totalt kapital minskade från 6,6 till 2,5%. Resultatet per aktie blev blygsamt, endast 0,87 kr. Förra året var det 6,09 kr.

Ytterligare information om ekonomin lämnas av kassör Bengt Sernestrand, tel 0322-44350 och VD Bertil Borglund, tel 0520-71667.

De viktigaste faktorerna för bolagets utveckling

Konjunkturen	Den ekonomiska konjunkturen, speciellt i Europa, har en avgörande betydelse för elkonsumtionen. Finanskrisen i euroländerna 2011-2012 har påtagligt dragit ner konjunkturen. Dessutom är det så att i en lågkonjunktur sjunker priserna på kol och utsläppsrätter för CO ₂ , vilket gör kolbaserad elproduktion billigare. Det pressar elpriset nedåt.
Elbalansen i Sverige	Elproduktionskapaciteten i Sverige har utökats de senaste åren p g a effekthöjningar i kärnkraftverken, fler kraftvärmeanläggningar och kraftig vindkraftutbyggnad. Elförbrukningen däremot ökar inte, vilket gör att vi har överskott på el i Sverige, särskilt de år det är våtår. 2012 var överskottet rekordstort. I Sverige producerades det 14 % mer el än vi förbrukade (5). Det är alltså ett betydande överskott, som måste exporteras till andra länder.
Miljöpolitiken	Ju mer dramatiska klimateffekterna blir, desto fler beslutsfattare i Sverige och andra länder bör kunna förstå nödvändigheten av att styra över till miljövänlig energiproduktion. Om/när det sker, kommer miljövänlig elproduktion - som vindkraft – att uppvärderas och gynnas via ekonomiska styrmedel. Utsläppsrätter och ursprungsgarantier t ex kan ges större ekonomisk betydelse. Hittills har den politiska kraften vacklat, vilket medfört att priset på utsläppsrätter ligger på en låg extremt låg nivå.

Elpriser	Utfallet av de tre ovanstående faktorerna har resulterat i fallande elpriser. Spotpriset har under året minskat med hela 25%.
Elcertifikat	Elcertifikaten har införts av riksdagen för att stödja utbyggnaden av miljövänlig elproduktion. Kvotplikten (andelen certifierad el och vilka som ska omfattas av den) bestäms av regeringen, som därmed indirekt styr prisutvecklingen på certifikaten. Kvotplikten är inte tillräckligt hög i förhållande till certifierad elproduktion, för att priset på certifikaten ska bli så högt att fortsatt utbyggnad blir lönsam. Det har ackumulerats ett stort överskott på certifikat. (12 milj cert. En ökning från 5 milj senaste året.) Spotpriset 2012 var 17 öre/kWh (19). Från 1 jan 2012 är den svenska elcertifikatmarknaden integrerad med Norges. Det finns en god möjlighet att den norska kvotplikten suger upp en del av det svenska överskottet, eftersom den norska vindkraftsutbyggnaden har avstannat.
Elmarknaden	Elförbrukningen i Sverige har stagnerat, men förväntas öka i vår omvärld, vilket ger möjlighet till mer elexport. En förutsättning för det är dock att överföringskapaciteten mellan länderna ökas väsentligt.
Expansion	Vår projektportfölj innehåller möjligheter till fortsatt tillväxt, vilket vi avser att genomföra, om/när elpriset vänder uppåt.

Projekt

Trelleborg:

I samarbete med Eolusvind har vi projekterat för ett megaverk i Önnarp. Diverse motstånd, bl a från kommunen, försvarsmakten och grannar, har kraftigt försenat detta projekt. Den 28 dec 2012 vann äntligen det positiva förhandsbeskedet laga kraft. Nu kan vi gå vidare och söka bygglov för ett MW-verk där.

Lidköping:

Efter många turer beviljades vi bygglov för två verk med maxhöjd 100 m i juni 2009 i Trässberg. Försvarsmakten lade 4 okt 2010 en död hand över projektet. Vi överklagade direkt till Miljööverdomstolen, som avslog vår överklagan gällande miljöprövningen. Vi har även överklagat bygglovärendet till regeringen, som ännu inte har behandlat detta.

Kungshamn:

Viktoria har ett bra vindläge på Hovenäset. 2012 är det sista året vi får elcertifikat för henne. Detta ger oss anledning att göra ett generationsbyte, liksom vi nyss gjorde på Näsudden. Vi har nu påbörjat planeringen för detta i samarbete med Bohusvind AB (f d Vindenergi Väst), som äger de båda övriga verken på denna plats.

Styrelse och ledning

ord ledamöter:

ordf: Örjan Hedblom	64 år, kanslichef i Svensk Vindkraftförening och redaktör för tidskriften Svensk Vindkraft aktieinnehav: 6150 aktier
v ordf: Ulf-Göran Andersson	66 år, byggmästare aktieinnehav: 3641 aktier
sekr: Tomas Stalfors	64 år, avtalspensionerad f d miljöchef aktieinnehav: 5578 aktier
kassör: Bengt Sernestrand	64 år, konsult aktieinnehav: 2083 aktier
VD: Bertil Borglund	69 år, f d lärare aktieinnehav: 17516 aktier
Lars Åkeson,	64 år, civilingenjör, projektledare på SP Sveriges tekniska forskningsinstitut aktieinnehav: 2550 aktier
Göran Andréasson	61 år, konstruktör aktieinnehav: 8250 aktier
Webmaster: Erland Göransson	64 år, gymnasielärare aktieinnehav: 2155 aktier
Kerstin Larsson	55 år, civilingenjör, gymnasielärare aktieinnehav: 4425 aktier

ersättare:

Erland Göransson	(se ovan)
Claes Grönhagen	68 år, lantmästare, representant för den störste aktieägaren, Krågevind aktieinnehav: 59400 aktier

Möten

Styrelsen har haft 7 protokollförda möten. Årsstämman hölls i Alingsås 24 april, med ett 35-tal aktieägare närvarande.

Styrelseledamöter har bl a deltagit i vindkraftseminarier, konferenser och andra vindkraftbolags årsstämmor.

Ägareförhållanden

Bolaget hade vid tiden för bolagsstämman 370 aktieägare. Antalet aktier är 569 737 st (569 737). Alla aktierna tillhör samma aktieslag. Ägandet är väl spritt. Största aktieägare är Krågevind AB, som äger 10,4%. Ingen enskild aktieägare äger över 4% av bolaget.

2013 02 12
Bertil Borglund
VD